Issu	e Classification	n

Application No.	Applicant(s)									
10/049,809	GOTTL ET AL.									
Examiner	Art Unit									

				## ### ##			Benny Lee						2817						
						18	SU	E C	LAS	SIFI	CAT	TION							
	OR	IGINA	L									CROSS	REFERE	ENCE(S	5)				
CLAS	S		SUBCL	ASS	С	LASS				SU	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
33	7		141		2	33	15	L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	NATIONA	u ci i	ASSIFIC	CATION		و د.													
***	ΙP			18															
HO	<u> </u>		\	10															
			1																
			1																
			/																
									BENN	YALE	E								
								PR	IMARY						otal C	laims	Allow	ed: ၂	5
(Assistant Examiner) (Date)					ART UNIT 2817							O.G.				0.G.			
1000, 9-2-04					Berry Lie								Print Claim(s)			Print			
T(Legal Instruments Examiner) (Date)				•)	(Primary Laminer)					(Date)			2			1			
									W.							<u> </u>			
Псі	aims re	enun	nbere	d in the	e sam	e orde	r as p	resen	ted by	appli	cant	☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47	
Final	gine		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
证	Original		证	ō		iΞ	<u>o</u>		፲	Ori		i ii	ori		LL.	ō		Щ	ō
	O	}		31			61			91			121			151			181
	3	Ì		32			62			92			122			152			182
3				33			63			93			123			153			183
4	1 I	- 1		3/		l i	64	l	1	94	ı	ì	124		I	154			184

\Box	, all lis	Citai	IIDCIC	<u>u 111 til</u>	C Juii	0.00	- uo p	7100011	ted by	чррп]		 <u> </u>		i		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31	ĺ		61			91	-	121		151			181
—•	8			32			62			92		122		152			182
3	3			33			63			93		123		153			183
4	4			34			64			94		124		154		L	184
5	5		-	35			65			95		125		155			185
	6			36			66			96		126 127		156			186
6	7			37			67]		97		127		157			187
	8			38			68			98		128		158			188
8	9			39	1		69			99		129		159			189
10	10			40			70			100		130		160			190
11	11			41			71			101		131		161			191
12	12			42			72 73]		102		132		162			192
13	13			43			73]		103		133		163			193
14	14			44			74	1		104		134	•	164	i		194
15	15			45	1		75	1		105		135		165			195
16	16			46	1		75 76 77	1	·	106		136		166			196
17	17.		-	47	1		77	1		107		137		167			197
18	18			48	1		78	1		108		138		168			198
13.	19			49	1		79	1		109		139		169			199
05	20			50			80	}		110		140		170			200
21	21			51	1		81	1		111		141		171			201
귌	22			52	1		82]		112		142		172			202
				53			83	1		113		143		173			203
24	(24)			54	1		84	1		114		144		174			204
25	28. (24) 25			55			85			115		145		175			205
2 <u>5</u>	2 6)			56			86]		116		146		176			206
23_	27			57	}		87]		117		147		177			207
	28			58]		88			118		148		178			208
	29			59	1		89	1		119		149		179			209
	30			60			90			120		150		180			210